OCCUPANT LEG PART PROTECTING DEVICE

Publication number: JP2002347566

Publication date:

2002-12-04

Inventor:

ABE KAZUHIRO; SAWA TOMOHIRO

Applicant:

TAKATA CORP

Classification:

- international:

B60K37/00; B60R21/20; B60K37/00; B60R21/20;

(IPC1-7): B60R21/22; B60K37/00

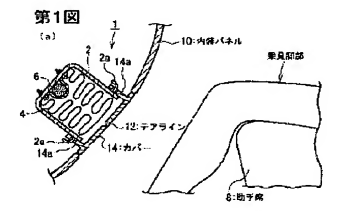
- european:

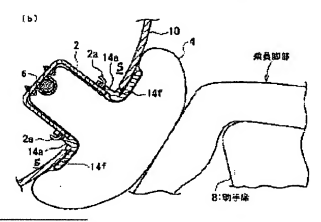
Application number: JP20010159231 20010528 Priority number(s): JP20010159231 20010528

Report a data error here

Abstract of JP2002347566

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an occupant leg part protecting device in which stress applied to an air bag from the occupant leg part is widely dispersed to a seat front member. SOLUTION: In collision of an automobile, a gas generator 6 operates, and an air bag 4 develops along an interior panel 10 while pushing to open a cover 14. The cover 14 is cleaved along a tear line 12, and a flap 14f, which is generated by this, overlaps the interior panel 10 and is interposed between the interior panel 10 and the air bag 4.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

負社整理番号: 02 P00276

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-347566 (P2002-347566A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002.12.4)

(51) Int.Cl.		
B60R	21/22	
BEOK	27/00	

酸別記号

FI B60R 21/22 B60K 37/00 デーマコート*(参考) 3D044 B 3D054

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願2001-159231(P2001-159231)	(71)出顧人	000108591
			タカタ株式会社
(22)出顧日	平成13年5月28日(2001.5.28)		東京都港区六本木1丁目4番30号
	•	(72)発明者	安部 和宏
			東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
			株式会社内
		(72)発明者	澤 友博
			東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
			株式会社内
		(74)代理人	100086911
	•		弁理士 重野 剛
		İ	INI Alteria - Auto - A

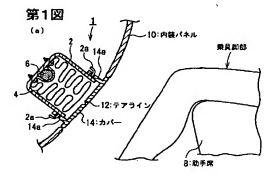
最終頁に続く

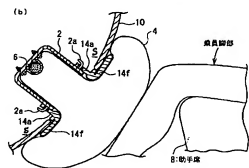
(54) 【発明の名称】 乗員脚部保護装置

(57)【要約】

【課題】 乗員脚部からエアバッグに加えられる応力が 座席前方部材に広く分散される乗員脚部保護装置を提供 する。

【解決手段】 自動車の衝突時にガス発生器 6 が作動し、エアバッグ 4 がカバー1 4 を押し開きながら内装パネル1 0 に沿って展開する。カバー1 4 はテアライン1 2 に沿って開裂し、これにより生じたフラップ 1 4 f が内装パネル1 0 に重なり、且つ内装パネル1 0 とエアバッグ 4 との間に介在する。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 座席前方部材の内部に設けられたエアバ ッグと、

該エアバッグを膨張させるためのガス発生器と、 該エアバッグを覆っており、該エアバッグが膨張すると きに開き出すカバーと、を有する乗員脚部保護装置にお

該カバーは、エアバッグが座席乗員の膝の前方付近に膨 張したときに、又は膨張したエアバッグが乗員脚部によ って押圧されたときに、該カバーの周囲の座席前方部材 10 に重なるものであることを特徴とする乗員脚部保護装

【請求項2】 請求項1において、前記エアバッグは、 前記カバーの周囲の座席前方部材に重なるように膨張 し、膨張したエアバッグと座席前方部材との間の少なく とも一部に該カバーが介在することを特徴とする乗員脚 部保護装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の衝突時 に乗員の脚部を保護するための乗員脚部保護装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】自動車等の高速移動体の衝突時の乗員脚 部保護装置として、該内装パネルの内部(該内装パネル の裏側のスペース) に設けられたエアバッグと、該エア バッグを膨張させるためのガス発生器と、通常時(当該 自動車等の高速移動体が衝突状況に遭遇していないと き)に該エアバッグを覆っているカバーとから主として なるものがある。

【0003】このような乗員脚部保護装置においては、 該エアバッグは折り畳まれた状態で該内装パネルの内部 に配置されており、このエアバッグの折り畳み体を覆う ように該カバーが取り付けられている。

【0004】自動車の衝突時には、該ガス発生器がガス 噴出作動し、この噴出ガスがエアバッグに供給されて該 エアバッグが急速に膨張する。このとき、該エアバッグ の膨張に伴って該カバーが開き出し、これにより、該エ アバッグは内装パネルの外部への膨出が許容されて該内 装パネルと乗員の下脚との間に膨張展開し、該乗員の脚 40 部が保護されるようになる。

【0005】この種の乗員脚部保護装置の一例を第7図 を参照して説明する。なお、第7図(a)は自動車の助 手席用乗員脚部保護装置の構成例を示す断面図であり、 第7図(b)はこの乗員脚部保護装置のエアバッグ膨張 時の断面図である。

【0006】この自動車の助手席用乗員脚部保護装置1 00は、前面(乗員側の面)に開口を有する容器状のリ テーナ102と、このリテーナ102内に折り畳まれて を膨張させるためのガス発生器106と、リテーナ10 2の前面開口を覆っており、エアバッグ104が膨張す るときには該開口を開放するカバー108を備えてい

【0007】この乗員脚部保護装置100は、助手席乗 員の膝と対面する高さにて、助手席110の前方の内装 パネル112に設けられた取付用開口114の裏側に配 置されている。該保護装置100は、ブラケット116 を介して車体メンバ(図示略)に固定されている。通常 時には、該カバー108は内装パネル112と略面一に 該開口114を閉鎖するように配置されている。

【0008】この乗員脚部保護装置100にあっては、 車両衝突時にはガス発生器106がガス噴出作動し、こ のガスによりエアバッグ104が膨張してカバー108 を押し開き、乗員の膝の前方に膨張展開して該乗員の脚 部が保護される。

【0009】この乗員脚部保護装置100では、エアバ ッグ104が膨張すると、該カバー108は、このエア バッグ104の膨張圧によって乗員側へ押し出され、該 乗員の膝に当接する。これにより、該乗員の膝から局所 的に加えられる荷重が該カバー108によって分散され てエアバッグ104に伝達されるようになり、エアバッ グ104はより効果的に乗員からの荷重を吸収すること ができるようになっている。

【0010】なお、このカバー108は、連結部材11 8によってリテーナ102と連結されており、該エアバ ッグ104によって過度に乗員側へ突出したり、該エア バッグ104によってはじき飛ばされることが防止され ている。この連結部材118が省略され、これに代わっ て、カバー108がエアバッグ104の先端に取着され ることもある。

[0011]

30

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のカバ 一108の如くエアバッグと乗員脚部との間に介在する 部材を用いることなく、エアバッグによって乗員脚部を 受けとめる乗員脚部保護装置を提供することを目的とす

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の乗員脚部保護装 置は、座席前方部材の内部に設けられたエアバッグと、 該エアバッグを膨張させるためのガス発生器と、該エア バッグを覆っており、該エアバッグが膨張するときに開 き出すカバーと、を有する乗員脚部保護装置において、 該カバーは、エアバッグが座席乗員の膝の前方付近に膨 張したときに、又は膨張したエアバッグが乗員脚部によ って押圧されたときに、該カバーの周囲の座席前方部材 に重なるものであることを特徴とするものである。

【0013】かかる本発明の乗員脚部保護装置にあって は、車両等の衝突時にエアバッグが膨張すると、該エア 配置されたエアバッグ104と、このエアバッグ104 50 バッグは座席乗員の前方付近に膨張する。膨張したエア

バッグと座席前方部材との間には、カバーが介在する。 従って、乗員脚部の押圧力を受けたエアバッグから座席 前方部材に加えられる押圧力が該カバーによって座席前 方部材の広い範囲に分散されるようになる。

【0014】この乗員脚部保護装置において、前記エアバッグは、前記カバーの周囲の座席前方部材に重なるように膨張し、膨張したエアバッグと座席前方部材との間の少なくとも一部に該カバーが介在することが好ましい。

【0015】このように構成した場合、エアバッグは、 カバー及び座席前方部材によってバックアップされ、乗 員脚部からエアバッグに加えられる押圧力が座席前方部 材のきわめて広い範囲に分散される。

【0016】本発明では、エアバッグは展開したとき に、座席前方部材に沿ってなるべく平たく且つ大きく展 開するのが好ましい。

[0017]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して本発明の 実施の形態について説明する。第1図(a)は本発明の 実施の形態に係る自動車の助手席用乗員脚部保護装置の 断面図であり、第1図(b)はこの乗員脚部保護装置の エアバッグ膨張時の断面図である。

【0018】この乗員脚部保護装置1は、前面(乗員側の面)に開口を有する容器状のリテーナ2と、このリテーナ2内に折り畳まれて配置されたエアバッグ4と、このエアバッグ4を膨張させるためのガス発生器6を備えており、リテーナ2の該前面開口が助手席8の前方に設置されたカバー14によって覆われている。このカバー14は、周囲の座席前方部材としての内装パネル10と面一状に配置されている。このカバー14には、内装パネル10の裏側に向って突出する支片14aが一体に設けられており、該支片14aがリテーナ2から突出されたフック2aに係止されている。このカバー14は内装パネル10と面一状に設置されている。

【0019】カバー14の裏面(該カバー14の乗員と対面する側と反対側の面)には、溝状のテアライン(破断促進部)12が設けられている。テアライン12は、このカバー14を略同等の大きさの2領域に分けるようにカバー14の中央付近に延設されている。

【0020】このカバー14は、第1図(b)の通り、ガス発生器6からのガスにより膨張したエアバッグ4によって該内装パネル10の内側から押圧されると、テアライン12に沿って破断し、支片14a付近が屈曲し、これにより、2枚のフラップ14fとして回動して該内装パネル10の表側(乗員側)に開き出す。

【0021】このように構成された乗員脚部保護装置1においては、車両衝突時にはガス発生器6がガス噴出作動し、このガスによりエアバッグ4が膨張を開始してカバー14を押し開き、該内装パネル10の表側に膨出する。このとき、カバー14はフラップ(符号14f)状 50

に開き出し、内装パネル10に重なるように約180° 屈曲する。エアバッグ4は、助手席乗員の膝よりも下位から膝を包みこむように膨張展開し、乗員の脚部を保護する。また、エアバッグ4は、リテーナ2の周囲において内装パネル10に重なる。この場合、フラップ14fが存在する領域では、エアバッグ4は該フラップ14fを介して内装パネル10に重なる。このフラップ14fは、エアバッグ4に対し乗員脚部から加えられた押圧力を内装パネル10の広い範囲に分散させる。

【0022】第1図(b)では、フラップ14fは、ほぼその全体が内装パネル10に重なるように図示されているが、本発明では、フラップ14fは、いわゆる海老反り状に湾曲し、フラップ14fの先端側が内装パネル10に当接するように変形してもよい。

【0023】なお、膨張しつつある又は膨張したエアバッグ4のうち内装パネル10よりも車両室内側に膨張した部分は、リテーナ2の側面部と内装パネル10との交叉裏側付近Sに向って膨張しようとするため、膨張したエアバッグ4は内装パネル10の前面側に密着しようとする。

【0024】本発明では、エアバッグは第2図の如く内装パネル10に沿って広がり易い形状のものとしてもよい。この第2図のエアバッグ4Aは、展開完了状態(最も大きく膨張した状態)においてリテーナ2の先端縁部に沿う箇所に凹陥部4hが形成されるものである。第2図(a)では、内装パネル10が無い場合の該エアバッグ4Aの膨張展開完了状態の形状を示している。

【0025】上記の凹陥部4hが存在するため、膨張しつつあるエアバッグ4Aはリテーナ2から見て側方(第2図(a)の右上方向及び左下方向)に大きく広がろうとし、この結果、エアバッグ4Aは内装パネル10に沿って展開するようになる。

【0026】第3図は本発明の別の実施の形態に係る乗 員脚部保護装置に用いられるカバー20の裏側からの斜 視図である。

【0027】このカバー20は、内装パネル10と面一状に配置されるプレート状のリッド21と、該リッド21の裏面から方形の囲枠状に突設された枠部22とを有する。この枠部22は、4片の壁状部22a,22b,22c,22dが連なった角筒形状である。

【0028】1対の壁状部22a,22cには、前記リテーナ2のフック2aが係合する窓孔状の開口23が設けられている。この枠部22は、リテーナ2(第3図では図示略)に外嵌され、且つ該開口23にフック2aを係合させることによりリテーナ2に装着される。

【0029】リッド2の裏面には、壁状部22b, 22dを結ぶ方向に延在するテアライン24が設けられている。また、このテアライン24に連なり、且つ壁状部2b, 22dに沿って延在するテアライン25がリッド21の裏面に延設されている。

【0030】枠部22には、このテアライン25に連なり、且つ枠部22の4隅部に沿って延在するテアライン26が設けられている。

【0031】このカバー20を備えた乗員脚部保護装置の構成は、カバー14がカバー20に置換された点を除き第1図(a)と同一であり、エアバッグ4の展開形状も第1図(b)の通りである。エアバッグ4が膨張する場合、カバー20のリッド21がテアライン24に公路し、カバー20には2葉のフラップ27、28が形成される。フラップ27はリテーナ2よりも上位側の内装パネル10に重なるように開き出し、フラップ28はリテーナ2よりも下位側の内装パネル10に重なるように開き出すと共に、カバー20はリッド21だけでなく枠部22もテアライン26に沿って裂けるので、フラップ27、28はきわめてスムーズに開き出す。そのため、エアバッグ4が上下両方向に速やかに膨張するようになる。

【0032】第1図では、カバー14の中央付近にテアライン12を設けることにより、2葉のフラップ14fがリテーナ2の上下両側に開き出すようにしているが、本発明では、第4図のように1葉のフラップ14Fのみが開き出すよう構成してもよい。即ち、この第4図では、テアライン12 はカバー14の一方(この実施の形態では上方)の支片14aに沿って設けられており、フラップ14Fがリテーナ2の下位側に向ってのみ開き出す。第4図(a)、(b)のその他の構成は第1図(a)、(b)と同一であり、同一符号は同一部分を示している。

【0033】第5図は本発明のさらに別の実施の形態に係る乗員脚部保護装置を示す内装パネル裏側からの斜視図、第6図はこの乗員脚部保護装置のエアバッグ展開完了状態の縦断面図(第1図(b)と同様部分の断面図)である。

【0034】この実施の形態においても、内装パネル1 0の裏側に配置されたリテーナ2内にエアバッグ4が折 り畳まれた状態で収納され、ガス発生器6によって膨張 可能とされている。

【0035】この実施の形態では、このリテーナ2の前面開口を覆うスライドドア式のカバー30がアクチュエ 40 ータ31によって開放可能とされている。

【0036】このアクチュエータ31は、シリンダ32と、該シリンダ32内に配置されたピストン33と、該ピストンを前進させる推力を発生させる火薬34と、該ピストン33に連結されたロッド35とを有する。このロッド35の先端がカバー30に連結されている。該アクチュエータ31はリテーナ2の背面に固着されている。

【0037】このカバー30は、リテーナ2に対しては 非連結とされるか、又はガイドレール等のスライド案内 50

機構(図示略)によって内装パネル10に沿う方向にス ライド可能に保持されている。

【0038】通常時にあっては、カバー30はリテーナ2の前面開口を覆っており、この状態では前記第1図(a)のカバー14と同様にカバー30は周囲の内装パネル10と面一状となっている。

【0039】自動車が衝突すると、アクチュエータ31が作動し、ピストン33がシリンダ32内を前進する。これにより、カバー30が内装パネル10に沿って下方にスライドし、リテーナ2の前面が開く。アクチュエータ31の作動とほぼ同時期又はそれよりも若干遅れてガス発生器6が作動し、カバー30が開くのとほぼ同時にエアバッグ4が膨張する。

【0040】第2図~第6図のいずれの実施の形態においても、膨張したエアバッグ4は、リテーナ2の周囲の内装パネル10によってバックアップされると共に、エアバッグ4と内装パネル10との間の少なくとも一部にカバー14,20から生じたフラップあるいはカバー30が介在する。このため、エアバッグ4が乗員脚部によって押圧されても、この押圧力は内装パネル10の広い範囲に分離される。

【0041】なお、上記実施の形態は本発明の一例であり、本発明は図示以外の形態をもとりうる。例えば、カバーは上下方向だけでなく左右方向にも開いてもよい。また、エアバッグはリテーナ2の上下方向だけでなく左右を含めた全周囲の内装パネルによってバックアップされるように上下左右に膨張するよう構成されてもよい。

[0042]

【発明の効果】以上の通り、本発明の乗員脚部保護装置は、膨張したエアバッグに対し乗員脚部から加えられる 押圧力が座席前方部材に分散されて伝播するようになり、エアバッグを介して乗員脚部をしっかりと受け止めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態を示す断面図である。

【図2】別の実施の形態を示す断面図とエアバッグの斜 視図である。

【図3】さらに別の実施の形態を示す裏側からの斜視図 である。

【図4】異なる実施の形態を示す断面図である。

【図5】さらに異なる実施の形態を示す裏側からの斜視 図である。

【図6】さらに異なる実施の形態を示す断面図である。

【図7】従来例の説明図である。

【符号の説明】

- 1 乗員脚部保護装置
- 2 リテーナ
- 4,4A エアバッグ
- 6 ガス発生器
- 10 内装パネル

14 カバー

14f, 14F フラップ

20 カバー

21 リッド

第1図

(a)

* 2 2 枠部

30 カバー

31 アクチュエータ

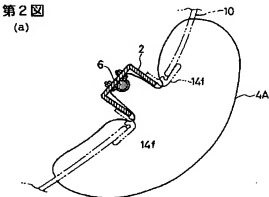
35 ロッド

【図1】

7



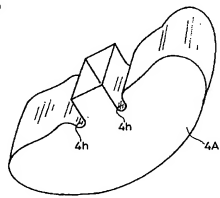
8:助手席



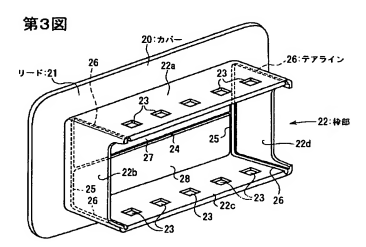
【図2】

(b) 乗員脚部 8:助手席

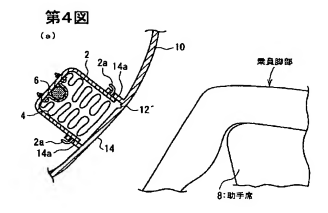
(b)

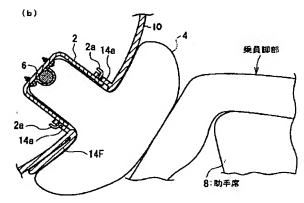


【図3】

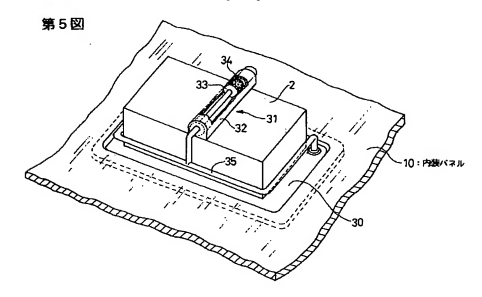


【図4】



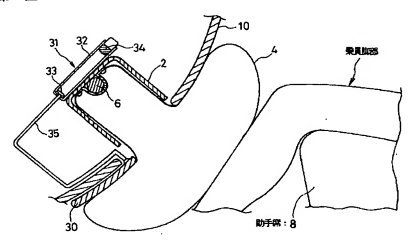


[図5]



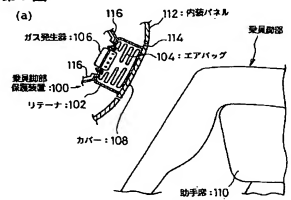
【図6】

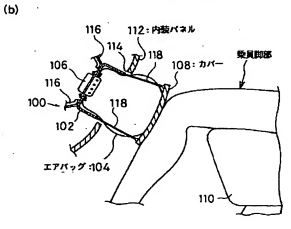
第6図



【図7】







フロントページの続き

F ターム(参考) 3D044 BA07 BA14 BC02 BC13 3D054 AA03 AA08 AA14 BB09 BB18 BB22 EE19